

# 《结构分析中的概率方法》

## 图书基本信息

书名：《结构分析中的概率方法》

13位ISBN编号：9787030076311

10位ISBN编号：7030076311

出版时间：2000-01-01

出版社：科学出版社

作者：张湘伟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《结构分析中的概率方法》

## 内容概要

本书主要叙述：主要的概率分布和随机过程理论；随机有限元基本理论，随机有限元谱分析方法和概率结构的傅里叶分析方法；随机过程数值模拟方法及其工程应用实例。

本书适于结构专业及数学相关专业的大学师生及工程技术人员阅读、参考。

# 《结构分析中的概率方法》

## 书籍目录

序言

第一章 绪论

第二章 概率分布

2?1 概率密度函数

2?2 随机变量的统计量

2?3 特性函数

2?4 正态分布

2?5 均匀分布

2?6 泊松分布

2?7 分布

2?8 二项式分布

2?9 威布尔分布

2?10 二维概率分布

2?11 条件概率分布

2?12 随机变量的函数的概率分布

2?13 瑞利分布

2?14 离散型随机变量概率分布的推定

第三章

# 《结构分析中的概率方法》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)